19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 3631848 A1



DEUTSCHES PATENTAMT

②1) Aktenzeichen:

P 36 31 848.5

2 Anmeldetag:4 Offenlegungstag:

19. 9. 8624. 3. 88

⑤ Int. Cl. 4:

A01 N 25/02

C 07 D 285/34 A 01 N 43/88 // (A01N 25/02, 43:88)C09D 15/00, 5/14,D21F 1/66, B27K 3/34

Behördeneigentum

(1) Anmelder:

Dr. Wolman GmbH, 7573 Sinzheim, DE

(72) Erfinder:

Marx, Hans-Norbert, 7580 Bühl, DE; Goettsche, Reimer, Dr., 7570 Baden-Baden, DE

(54) Flüssige Konzentrate von Dazomet

Bei Raumtemperatur flüssige konzentrierte Lösung von Dazomet in einem Amin oder Polyamin, mit einem Gehalt von z. B. bis 65% Dazomet.

Patentansprüche

- 1. Bei Raumtemperatur flüssiges Konzentrat oder Mischung von Dazomet, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Amin enthält.
- 2. Mischung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Polvamin enthält.
- 3. Mischung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie Dazomet in einer Menge, belichkeitsgrenze des jeweiligen Amins für Dazomet enthält.
- 4. Mischung nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß sie Wasser und/oder ein Lösungsmittel zusätzlich enthält.

Beschreibung

Dazomet (3,5-Dimethyl-1,3,5-2H-tetrahydrothiadiazinthion-) ist ein Biozid mit breitem Wirkungsspektrum. 20 Es wird z. B. verwendet als Schleimbekämpfungsmittel in wäßrigen Systemen (Papier und Zellstoffindustrie, Kühlwasseranlagen), zur bakteriziden und fungiziden Ausrüstung von Emulsionen, Dispersionsfarben, Pigmentpasten, als Bodenentseuchungsmittel im Pflanzen- 25 schutz. Auch im Holzschutz, z. B. als Mittel zur Nachpflege bzw. Behandlung der Kernholzes von Holzmasten wird Dazomet verwendet.

Dazomet ist praktisch wasserunlöslich; es gelangt daher im wesentlichen wasserfrei als Pulver, in Pastenform 30 (angeteigt z. B. mit Polyglykolen) oder gelöst in organischen Lösungsmitteln in den Handel. Die Löslichkeit ist jedoch auch in diesen Fällen begrenzt und beträgt bei 20°C in

Trichlorethylen ca. 24% Ethylendichlorid ca. 20% Dimethylformamid ca. 31% Aceton ca. 15% Chloroform ca. 28%.

Beim Einsatz in Pulver- oder Pastenform ist es schwer, in dem zu schützenden System eine gleichmäßige Verteilung zu erzielen; oft setzt sich der Wirkstoff mehr oder weniger rasch ab.

Lösungen in organischen Lösungsmitteln haben ebenfalls Nachteile; sie sind z. B. oft nicht oder nur bedingt wassermischbar, so daß eine Einarbeitung in wäßrige Systeme erschwert wird oder es sind zusätzliche Emulgatoren erforderlich; andererseits werden wegen 50 der begrenzten Löslichkeit zu große Lösungsmittelmengen eingebracht.

Spezielle Anwendungsgebiete, wie z. B. die Bodenentseuchung in Gärtnereien können überhaupt nicht mit Lösungen von Dazomet versorgt werden, da die 55 Lösungsmittel nicht sicher und schnell genug abbaubar

Es wurde jetzt gefunden, daß mit vorzugsweise wasserlöslichen Aminen bei Raumtemperatur flüssig-konzentrierte Dazomet-Lösungen hergestellt werden kön- 60 nen, die einen Dazomet-Gehalt bis über 65% aufweisen können. Diese Lösungen können zusätzlich Wasser oder organische Lösungsmittel bzw. Mischungen hiervon enthalten. Der Dazomet-Gehalt kann je nach dem verwendeten Amin z. B. 35 bis 65%, insbesondere 40 bis 65 60% betragen.

Als Amine können z. B. wasserlösliche Monoamine, vorzugsweise Alkanolamine wie Ethanolamin, Diäthanolamin oder Alkoxyalkylamine wie Methoxyethylamin verwendet werden. Besonders geeignet sind Polyamine, insbesondere wasserlösliche Polyamine.

Als wasserlösliche Polyamine eignen sich z. B. Polyal-5 kylenpolyamine, wie z. B. Ethylendiamin, 1,2-Propylendiamin, 1,3-Diaminopropan, Diethylentriamin, Dipropylentriamin, Triethylentetramin, Tripropylentetramin.

Zusätzlich können in Fällen, wo dies nicht stört, andere Lösungsmittel z. B.polare organische Lösungsmittel, zogen auf die Mischung, zwischen 1% und der Lös- 10 wie wasserlösliche Alkohole (Methanol, Ethanol, Isopropanol), Glykole (Ethylenglykol, 1,2-Propandiol), Polyglykole (Dipropylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol), Glykolether (Ethylenglykolmonomethylether, Diethylenglykolmonoethylether), Glykolester (Ethylglykolacetat, Butylglykolacetat), Carbonsäureester (Essigester), Ketone (Aceton), N-Methylpyrrolidon, N,N-Dimethylformamid verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Lösungen bzw. Konzentrate sind weitgehend wasserverdünnbar; in vielen Fällen werden sie in dieser Form angewendet.

Das Verhältnis Dazomet/Amin ergibt sich einerseits aus dem Rahmen, den die jeweilige Löslichkeit setzt. Die Löslichkeitsgrenze muß aber nicht in jedem Fall ausgenutzt werden; für manche Anwendungszwecke kann man beispielsweise das Verhältnis so einstellen, daß die wäßrigen Lösungen (z. B. 1%) des Konzentrates einen pH-Wert zwischen etwa 7 bis 11, vorzugsweise 8 bis 10 besitzen. Bei den erforderlichen geringen Anwendungskonzentrationen für die zu schützenden Systeme werden dann deren Eigen-pH-Werte praktisch nicht beeinträchtigt.

Man kann erfindungsgemäße Lösungen herstellen, indem zunächst das Amin oder Polyamin, eventuell mit einem Teil des Wassers oder Lösungsmittels vorgelegt 35 werden und Dazomet bis zum vollständigen Lösen eingerührt wird; die gewünschte Konzentration wird dann gegebenenfalls durch Zugabe von weiterem Wasser oder Lösungsmittel hergestellt. Die gebrauchsfertigen Verdünnungen kann der jeweilige Anwender dann aus dem Konzentrat nach seinen Bedürfnissen herstellen.

Beispiele für typische Konzentrate sind etwa:

1.25 Teile Ethylendiamin 15 Teile Wasser 60 Teile Dazomet 2.25 Teile Ethylendiamin 15 Teile Propylenglykol 60 Teile Dazomet 3. 20 Teile Ethylendiamin 12,5 Teile Ethanolamin 7,5 Teile Wasser 60 Teile Dazomet 4. 20 Teile Ethylendiamin 10 Teile Aminoethylethanolamin 10 Teile Ethanol 60 Teile Dazomet 5.30 Teile 1,2-Propylendiamin 10 Teile Ethylenglykol 60 Teile Dazomet 6.33,3 Teile Diethylentriamin 16,7 Teile Wasser 50.0 Teile Dazomet 7. 30 Teile Dipropylentriamin 20 Teile Wasser 50 Teile Dazomet